12. 5. 2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 5月15日

REC'D 0 8 JUL 2004

WIPO

PCT

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2003-137453

[ST. 10/C]:

[JP2003-137453]

出 願
Applicant(s):

トヨタ自動車株式会社

PRIORITY

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 6月17日

今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

TY03-1839

【提出日】

平成15年 5月15日

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】

B60G 3/28

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

【氏名】

倉田 史

【特許出願人】

【識別番号】

000003207

【氏名又は名称】 トヨタ自動車株式会社

【代理人】

【識別番号】

100070150

【弁理士】

【氏名又は名称】

伊東 忠彦

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

008268

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】

電動車両用懸架装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車輪を駆動するためのモータと、

前記モータを車体に対して少なくとも上下方向に変位可能に支持する第1の支 持手段と、

前記車輪を前記モータに対して少なくとも上下方向に変位可能に支持する第2 の支持手段と、

前記モータと前記車輪との間の相対変位を許容しつつ、前記モータが発生する動力を前記車輪に伝達する動力伝達機構と、を備えることを特徴とする電動車両用懸架装置。

【請求項2】 前記第1の支持手段及び第2の支持手段は、夫々、バネとショックアブソーバとから構成される、請求項1記載の電動車両用懸架装置。

【請求項3】 前記第2の支持手段は、板バネから構成される、請求項1記載の電動車両用懸架装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、モータを動力源とする電動車両における懸架装置に関する。

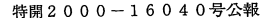
[0002]

【従来の技術】

従来から、駆動輪のホイール内に、各駆動輪を駆動させるためのモータを備えたホイールインモータ式車両の懸架装置が知られている(例えば、特許文献1参照)。この従来の懸架装置によれば、ホイール内にモータを配設することにより、ホイール内の空間をモータ搭載用のスペースとして有効活用することができる共に、モータと車輪軸とを連結して動力を伝達する機構の軽量化等を図ることができる。

[0003]

【特許文献1】



[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述の従来の懸架装置においては、ホイール内にモータを内蔵する際、モータと駆動輪とを直接連結しているため、バネ下重量がモータ(及びそれに関連する追加の部品)の分だけ重くなり、接地性(路面追従性)の低下及びそれに伴う乗り心地の低下を招くという問題点がある。

[0005]

そこで、本発明は、モータを動力源とする電動車両において、接地性 (乗り心地) を高めることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記目的は、請求項1に記載する如く、車輪を駆動するためのモータと、

前記モータを車体に対して少なくとも上下方向に変位可能に支持する第1の支持手段と、

前記車輪を前記モータに対して少なくとも上下方向に変位可能に支持する第2 の支持手段と、

前記モータと前記車輪との間の相対変位を許容しつつ、前記モータが発生する動力を前記車輪に伝達する動力伝達機構と、を備えることを特徴とする電動車両用懸架装置により達成される。

[0007]

本発明によれば、車輪とモータとが、夫々独立して第1及び第2の支持手段により支持されることになるので、車輪とモータとをリジットに結合しそれらを一の支持手段により支持する場合に比して、接地性(乗り心地)を高めることできる。

[0008]

また、請求項2に記載する如く、前記第1の支持手段及び第2の支持手段が、 夫々、バネとショックアブソーバとから構成される場合には、車輪及びモータの それぞれに適した特性で車輪及びモータを支持することができる。即ち、第1及 び第2の支持手段の特性(バネ・減衰特性)を夫々別々に調整・最適化することができる。

[0009]

また、請求項3に記載する如く、前記第2の支持手段が、板バネから構成される場合には、第2の支持手段を簡単な構成で具現化できる。

[0010]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の好ましい実施例について図面を参照して説明する。

[0011]

図1は、本発明による電動車両用懸架装置の第1実施例を概略的に示す斜視図である。本実施例の電動車両用懸架装置10は、車輪を駆動するためのモータ12を備えている。モータ12は、各駆動輪毎に配設されている。各駆動輪には、制動機構(ブレーキシュー50等)が設けられており、また、操舵輪には、操舵機構(タイロッド54等)が設けられている。尚、本実施例の構成は駆動輪毎で実質的に相違がないため、一の駆動輪のみについて以下説明する。但し、本実施例の構成は、前輪側のみ、若しくは後輪側のみに適用してもよい。

[0012]

本実施例のモータ12は、図1に示すように、サスペンション30 (コイルスプリング及びショックアブソーバからなる)により車体(図示せず)に対して主に上下方向に変位可能に支持されている。モータ12には、その動力を車輪に伝達するためのギアケース52が接続されている。この際、モータ12の出力軸13は、ギアケース52内に挿通されている(図2参照)。

[0013]

ギアケース52には、ハブユニット60が結合されている。ハブユニット60は、内蔵するベアリング(図示せず)を介して駆動輪の車輪軸を支持している。 駆動輪の車輪軸は、ハブユニット60のベアリングを介してギアケース52内に 挿通される。ギアケース52は、チェーンやベルト等の伝導部材(図示せず)を 内蔵し、当該伝導部材は、モータ12の出力軸13まわり及び車輪軸まわりに巻 掛けされている。従って、モータ12の回転出力は、伝導部材を介して駆動輪の 車輪軸へと伝達される。

[0014]

また、ギアケース52が内蔵する軸受け部には、図2に示すように、モータ12の出力軸13の一部(本例では、先端の小径部15)が回転可能に保持されている。このギアケース52内の軸受け部は、モータ12の出力軸13の回転を許容しつつ、ギアケース52とモータ12の出力軸13との間の径方向及び軸方向の荷重を受ける役割を果たす。また、ギアケース52には、図1に示すように、ロアアーム24の一端が結合されている。ロアアーム24の一端は、サスペンションメンバにブッシュ等により回転可能に支持されている。このような構成によれば、ギアケース52は、モータ12の出力軸13まわりに回動可能とされる一方で、モータ12の回転力を車輪軸に伝達することができる。従って、ハブユニット60についても、ギアケース52と共にモータ12の出力軸13まわりに回動可能となる。

[0015]

ギアケース52とモータ12との間には、サスペンション22が設けられる。 図1に示す実施例では、サスペンション22は、コイルスプリングが内蔵された ショックアブソーバから構成される。サスペンション22の上端は、モータ12 側のサスペンション30のシェル(コイルスプリングの下側の受け皿)に結合されている。尚、サスペンション22の上端は、モータ12と共に動く部位に結合 されていればよく、本発明は、特に上記のサスペンション22の上端の取り付け 位置に限定されるものではない。

[0016]

一方、サスペンション22の下端は、ギアケース52(図1に示す実施例では、ギアケース52の内側の側面)に結合される。このような構成によれば、ギアケース52に結合されるハブユニット60(タイヤ、ホイール、ブレーキ等を含む)は、サスペンション22によりモータ12に対して主に上下方向に変位可能に支持されることになる。尚、サスペンション22の下端の結合位置は、好ましくは、ハブユニット60等の上下振動を効率的に減衰できるように、ギアケース52の回動中心(即ち、モータ12の出力軸13)から適切な距離だけ離間した

位置に設定される。

[0017]

尚、本発明は、ハブユニット60(タイヤ、ホイール、ブレーキ等を含む)が モータ12に対して主に上下方向に変位可能となるように弾性的に支持されてい る限り、特に上述のハブユニット60の懸架方法に限定されるものではない。従 って、例えば、サスペンション22は、ハブユニット60とモータ12(又は、 モータ12と共に動く部位に結合)との間に設けられてもよい。

[0018]

図3は、本実施例の電動車両用懸架装置10のバネーマスモデル(A)を示す。図3には、比較例1として、モータ12がハブユニット60にリジットに固定されている電動車両用懸架装置10のバネーマスモデル(B)が併せて示されている。また、図4は、図3の各バネーマスモデルにおける特性曲線(周波数一上下加速度の関係)を示す(図3(A)の構成に対しては実線、図3(B)の構成に対しては破線)。

[0019]

本実施例によれば、上述及び図3 (A)から明らかなように、モータ12及びハブユニット60 (タイヤ、ホイール、ブレーキ等を含む)が車体に直列にそれぞればね・減衰要素を介して支持されているため、図4に示すように、バネ下共振点が2点になるももの、特に高周波側のバネ下共振時の接地性(路面追従性)が、図3 (B)の構成(破線の特性曲線)に比して大幅に向上する。また、ハブユニット60及びモータ12が夫々別々のサスペンション22,30により懸架されているので、ハブユニット60及びモータ12のそれぞれに応じた懸架特性を実現することが可能である。

[0020]

次に、図5を参照して、本発明の第2実施例に係る電動車両用懸架装置10について説明する。図5は、本実施例の電動車両用懸架装置10を概略的に示す正面図である。本実施例の電動車両用懸架装置10についても、各駆動輪毎の構成は同一であるため、一の駆動輪のみについて以下説明する。但し、本実施例の構成は、前輪側のみ、若しくは後輪側のみに適用してもよい。

[0021]

本実施例の電動車両用懸架装置10は、従来のストラット型サスペンション構造に本発明を適用したものである。具体的には、サスペンション22は、上述の実施例と同様、ハブユニット60とモータ12との間に設けられる。本実施例においても、サスペンション22の上端は、モータ12側のサスペンション30のシェル(コイルスプリングの下側の受け皿)に結合されている。但し、サスペンション22の上端は、サスペンション30のシェルに代わって、その他のモータ12と共に動く部位に結合されてもよい。サスペンション22の下端は、ハブユニット60のナックルアームに結合されている。ナックルアームには、ロアアーム24がボールジョイント等を介して結合されている。このような構成によれば、ハブユニット60(タイヤ、ホイール、ブレーキ等を含む)は、サスペンション22によりモータ12に対して主に上下方向に変位可能に支持されることになる。

[0022]

一方、モータ12は、サスペンション30により車体(図示せず)に対して主に上下方向に変位可能に支持されている。モータ12の出力軸13と駆動輪の車輪軸とは、フレキシブルカップリング62を介して接続されている。フレキシブルカップリング62は、モータ12と車輪軸との間の相対変位を許容・吸収しつつ、モータ12の回転力を車輪軸に伝達する。

[0023]

このように本実施例によれば、上述の実施例と同様に、ハブユニット60(タイヤ、ホイール、ブレーキ等を含む)がモータ12に対して主に上下方向に変位可能となるように弾性的に支持され、且つ、モータ12が車体に対して主に上下方向に変位可能となるように弾性的に支持されることになるので、ハブユニット60をモータ12にリジットに結合した場合に比して、接地性が向上する。

[0024]

次に、図6を参照して、本発明の第3実施例に係る電動車両用懸架装置10について説明する。図6は、本実施例の電動車両用懸架装置10を概略的に示す正面図である。本実施例の電動車両用懸架装置10についても、各駆動輪毎の構成

は同一であるため、一の駆動輪のみについて以下説明する。但し、本実施例の構成は、前輪側のみ、若しくは後輪側のみに適用してもよい。

[0025]

本実施例の電動車両用懸架装置10は、従来のダブルウイッシュボーン型サスペンション構造に本発明を適用したものである。具体的には、ハブユニット60には、ロアアーム24及びアッパーアーム25がボールジョイント等を介して結合されている。ロアアーム24及びアッパーアーム25の他端は、車体に対して回転可能にブッシュ等を介して結合されている。

[0026]

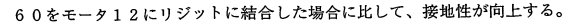
ハブユニット60とモータ12との間には、ショックアブソーバ64及び板バネ66が設けられる。ショックアブソーバ64は、一端がサスペンション30のシェル(コイルスプリングの下側の受け皿)に結合され、他端がハブユニット60のナックルアームに結合されている。但し、サスペンション22の上端は、サスペンション30のシェルに代わって、その他のモータ12と共に動く部位に結合されてもよい。板バネ66は、一端がモータ12の一部(本例では、モータハウジングの底面)に結合され、他端がハブユニット60に結合されている。このような構成によれば、ハブユニット60(タイヤ、ホイール、ブレーキ等を含む)は、板バネ66及びショックアブソーバ64により、モータ12に対して主に上下方向に変位可能に支持されることになる。

[0027]

モータ12の出力軸13と駆動輪の車輪軸とは、ドライブシャフト63 (等速ジョイントを含む)を介して接続されている。ドライブシャフト63 (等速ジョイントを含む)は、モータ12と車輪軸との間の相対変位を許容・吸収しつつ、モータ12の回転力を車輪軸に伝達する。

[0028]

このように本実施例によれば、上述の実施例と同様に、ハブユニット60(タイヤ、ホイール、ブレーキ等を含む)がモータ12に対して主に上下方向に変位可能となるように弾性的に支持され、且つ、モータ12が車体に対して主に上下方向に変位可能となるように弾性的に支持されることになるので、ハブユニット



[0029]

尚、本実施例において、ショックアブソーバ64を省略し、その代わりに、板バネ66をリーフスプリング(重ね板バネ)として、板バネ66自体に減衰特性を付与してもよい。この場合、ハブユニット60をモータ12に対して主に上下方向に変位可能に支持するための構成を簡略化することができる。

[0030]

以上、本発明の好ましい実施例について詳説したが、本発明は、上述した実施 例に制限されることはなく、本発明の範囲を逸脱することなく、上述した実施例 に種々の変形及び置換を加えることができる。

[0031]

例えば、上述の第1及び第2実施例において、ハブユニット60用のサスペンション22、及び/又は、モータ12用のサスペンション30は、コイルスプリング及び液圧式のショックアブソーバに代わって、リーフスプリングにより構成されてもよい。また、上述の各実施例において、ショックアブソーバは、油圧式若しくエアー式、又は、単筒式若しくは複筒式を問わずあらゆる種類のショックアブソーバであってよい。

[0032]

また、上述の第2実施例において、モータ12の出力軸13と駆動輪の車輪軸とは、等速ジョイントを介して接続されてもよく、同様に、上述の第3実施例において、モータ12の出力軸13と駆動輪の車輪軸とは、フレキシブルカップリングを介して接続されてもよい。

[0033]

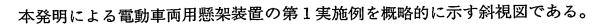
【発明の効果】

本発明は、以上説明したようなものであるから、以下に記載されるような効果を奏する。本発明によれば、モータを動力源とする電動車両において、接地性 (乗り心地) を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

9/E



【図2】

モータ12とギアケース52との接続構造を概略的に示す分解斜視図である。

【図3】

本実施例の電動車両用懸架装置 1 0 のバネーマスモデルを比較例と共に示す図である。

【図4】

図4の各バネーマスモデルの構成における性能曲線を示す図である。

【図5】

本発明による電動車両用懸架装置の第2実施例を概略的に示す正面図である。

【図6】

本発明による電動車両用懸架装置の第3実施例を概略的に示す正面図である。

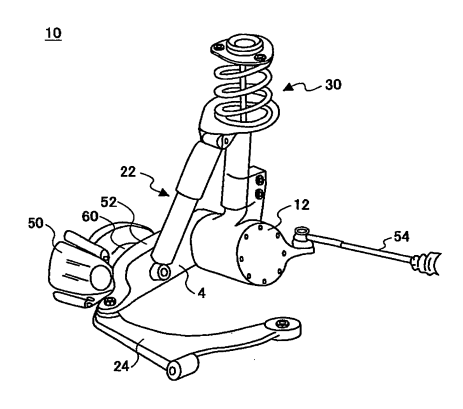
【符号の説明】

- 10 電動車両用懸架装置
- 12 モータ
- 22 サスペンション
- 30 サスペンション
- 52 ギアケース
- 60 ハブユニット

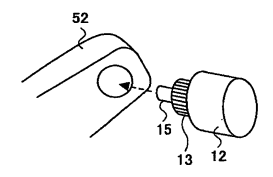
【書類名】

図面

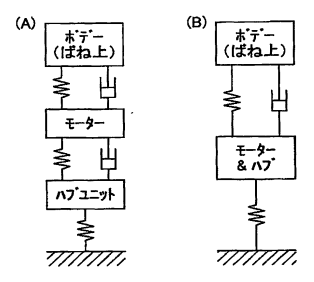
【図1】



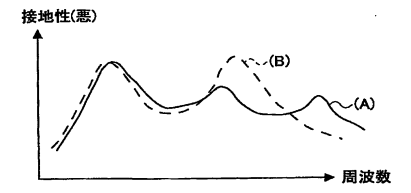
【図2】



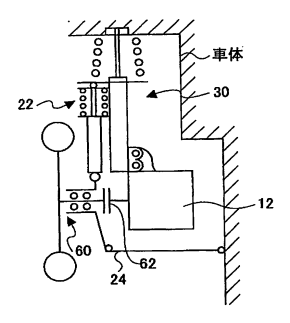
【図3】



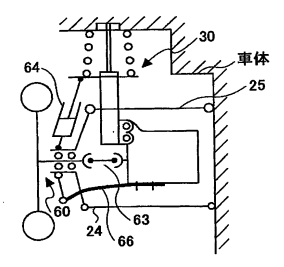
【図4】







[図6]



ページ: 1/E

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 モータを動力源とする電動車両において、接地性(乗り心地)を高めること。

【解決手段】 本発明の電動車両用懸架装置10は、車輪を駆動するためのモータ12と、モータ12を車体に対して少なくとも上下方向に変位可能に支持する第1の支持手段30と、前記車輪をモータ12に対して少なくとも上下方向に変位可能に支持する第2の支持手段22と、モータ12と前記車輪との間の相対変位を許容しつつ、モータ12が発生する動力を前記車輪に伝達する動力伝達機構と、を備える。

【選択図】

図 1

特願2003-137453

出願人履歴情報

識別番号

[000003207]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月27日

新規登録

愛知県豊田市トヨタ町1番地

トヨタ自動車株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.